



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» ноября 2020 г. № 378
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2016 № 678 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и утверждении инвестиционной программы ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2031 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2016 № 678 «Об установлении плановых и фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и утверждении инвестиционной программы ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2031 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.12.2018 № 510) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложение № 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюга

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «19» ноября 2020 г. № 378

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «20» декабря 2016 г. № 678

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Южно- Кузбасская энергетическая компания»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	РФ, 652990, Кемеровская обл., г. Таштагол, ул. Мира, 30А Почтовый адрес: РФ, 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Доз, 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 -2031 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Зам. директора по производственным вопросам Роор А.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(3843) 465636, 465609
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Д.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	20 декабря 2016 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Таштагольского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652990, Кемеровская обл., г. Таштагол, ул. Ленина, 60
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Таштагольского муниципального района Макута В.Н.
Дата согласования инвестиционной программы	15.12.2016
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	652990, г. Таштагол, ул. Ленина, 60 тел. 8(38473)2-33-44

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Южно- Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2031 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения																
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации															
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	Тыс. кВт/ч	8,8183	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	8,7883	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1966	0,1892	0,196	0,1959	0,1955	0,1955	0,1901	0,01901	0,1895	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	0,1892	
		т.у.т./м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	105500	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
6	Износ теплообменников при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	123534	
		куб. м для пара	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	22,284	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды																		
7.1	Сажа	тонн в год	407,054	321,750	407,050	405,780	396,890	387,010	380,560	374,230	368,000	361,870	355,850	349,920	344,100	338,370	332,740	327,200	321,750	
7.2	Зола углей	тонн в год	1442,57	1085,02	1442,57	1381,23	1368,89	1356,74	1329,45	1302,71	1276,51	1250,84	1225,68	1201,03	1176,88	1153,21	1130,02	1107,29	1085,02	

**Финансовый план ООО «Южно- Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2017-2031
ГОДЫ**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации														
		производство пара и горячей воды		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1.	Собственные средства	561 126,56	561 126,56	63 697,03	63 032,20	75 711,86	78 815,82	81 667,11	84 593,22	87 638,98	25 970,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	амортизационные отчисления	297 849,77	297 849,77	28 087,82	31 001,52	31 001,53	40 424,63	40 163,88	43 814,79	57 385,26	25 970,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	263 276,79	263 276,79	35 609,21	32 030,68	44 710,33	38 391,19	41 503,23	40 778,43	30 253,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	561 126,56	561 126,56	63 697,03	63 032,20	75 711,86	78 815,82	81 667,11	84 593,22	87 638,98	25 970,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».